

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-G71-004.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

GlobTek, Inc.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

186 Veterans Dr Northvale, NJ 07647, USA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Globtek (Suzhou) Co.,Ltd. / Building 4, No.76 JinLing East Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, 215021, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Convertidor CC/CC / DC/DC Converter

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

(1) GTD93035L6013.2-F

(2) GTD93035H6013.2-F

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

(1) Entrada / Input: 9-60Vdc; 9.0A; Salida / Output: 13.2Vdc; 4.54A

(2) Entrada / Input: 55-150Vdc; 2.0A; Salida / Output: 13.2Vdc; 4.54A

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"G GLOBTEK, INC."

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62368-1:2014

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129).

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder and the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129).*

Los productos dentro del alcance de esta licencia IRAM de seguridad que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicados en la REPUBLICA ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación IRAM local en conformidad con los requisitos establecidos en los regímenes de certificación obligatoria vigentes en Argentina aplicables al producto certificado, podrán además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Res.ex S.I.C y M N°799/99.

*Products within the scope of this IRAM license of safety which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA REPUBLIC and which have obtained the local IRAM certification in conformity with the current legal requirements established in the compulsory certification schemes in force in Argentina applicable to the certified product, they may also make use of the Safety Mark established in Res.ex S.I.C y M N°799/99.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Certificado-Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate-Report No. SE-100638 (200300250SHA-001), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.*

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2020-04-08

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2020-04-08

Ing. Christian Briauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación